



Prevén huelga en UAM ante el rezago salarial

PATRICIA RAMÍREZ

Ante la cercanía del estallamiento de la huelga en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la dirección de la institución señaló que el ofrecimiento de incremento de 4% al salario es lo máximo que puede presentar, ante la situación financiera de la Universidad.

El sindicato de la UAM señaló que la propuesta de incremento de 4% de aumento salarial a todos los trabajadores académicos y administrativos, el 2% pon-

derado a trabajadores administrativos y el 0.7% a los rangos I y II del tabulador de administrativo, así como el 3% de ajuste al personal académico de medio tiempo y tiempo parcial, no suscita en nada el rezago salarial de las y los trabajadores.

El sindicato precisó que después de nueve meses de negociación queda claro que hay falta de interés de la administración en mejorar el salario y los derechos laborales y por ello se votará si estalla la huelga este 1 de febrero.

En caso de estallar la huelga afectaría a



La huelga afectaría a 60 mil estudiantes.

más de 60 mil estudiantes en sus cinco unidades, Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco, Lerma y Cuajimalpa.

Por su lado, la dirección de la UAM reiteró que el presupuesto que ejerce la Universidad no es definido de manera unilateral ni discrecional sino determinado por el Presupuesto de Egresos de la Federación por la Cámara de Diputados.

Subrayó que, si bien en términos nominales el presupuesto de la UAM pasó de poco más de 4 mil 200 millones de pesos en 2005 a cerca de 10 mil 850 millones de pesos en 2025, este crecimiento no refleja su capacidad real de gasto y el presupuesto real de 2025 equivale aproximadamente al 88% del presupuesto de 2005, lo que evidencia una contracción sostenida de los recursos reales disponibles para la operación universitaria. En términos reales, entre el 2005 y el 2026, el presupuesto de la UAM ha caído 8.7%.

Agregó que ha implementado políticas de austeridad, racionalidad y disciplina presupuestal que no son discursivas, sino medibles.